

WEBINAR

13 Ottobre 2020 Ore 14.30 - 16.30

Partecipazione gratuita previa registrazione su
https://magiclandscapes_webinar.eventbrite.it



“METODOLOGIE E STRUMENTI PER L’ANALISI E LA PIANIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VERDI A SCALA TERRITORIALE”

Il progetto **MaGICLandscapes - Managing Green Infrastructure in Central European Landscapes**, finanziato dal II Programma Interreg CENTRAL EUROPE, ha lo scopo di analizzare lo stato della rete delle Infrastrutture Verdi a scala transnazionale, regionale e locale e di predisporre strumenti per la redazione di Strategie e di Piani d’Azione per la loro gestione ed implementazione, al fine di ottimizzare ed aumentare i benefici che tali Infrastrutture producono.

Il Progetto, avviato nel 2017, ha previsto l’elaborazione di analisi territoriali e di valutazioni di funzionalità e connettività, allo scopo di predisporre Strategie e Piani di Azione per la progettazione, realizzazione e gestione di Infrastrutture Verdi, in nove diverse aree di studio distribuite in diversi Paesi dell’Europa Centrale.

Il Laboratorio Biodiversità e Servizi Ecologici di ENEA e la Direzione Sistemi Naturali della Città Metropolitana di Torino sono i due partner italiani, che hanno lavorato rispettivamente nell’Area Turistica del Parco del Po vercellese alessandrino e nella Collina Torinese e nel Chierese.

Il progetto, che è in via di conclusione, ha prodotto una serie di documenti metodologici relativi all’analisi della rete delle Infrastrutture Verdi esistenti e alla valutazione della sua connettività e funzionalità; quest’ultima è stata condotta mediante uno studio accurato dei servizi ecosistemici e di paesaggio a scala locale. Inoltre è stata messa a punto una procedura per la valutazione dei benefici forniti alla comunità da parte delle Infrastrutture Verdi esistenti, e per comprendere dove e come intervenire per incrementarli (Public Benefit Assessment).

Ulteriori informazioni:

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/MaGICLandscapes.html>



*MaGICLandscapes Webinar
è evento partner della
EU Green Week 2020.*



L'intero processo utilizza strumenti di analisi cartografica (GIS), ed ha verificato la possibilità di impiegare informazioni territoriali esistenti, anche mediante l'uso di dati "open", quali quelli prodotti nell'ambito dei progetti europei Sentinel e Copernicus.

Si propone quindi un evento di formazione e aggiornamento sui risultati del progetto, che descriverà le metodologie utilizzate e presenterà i prodotti finali, rivolta a tecnici delle pubbliche amministrazioni e a professionisti nel campo della pianificazione territoriale ed ambientale.

STRUTTURA DEL WEBINAR

Introduzione

Dott. Gabriele Bovo (Città Metropolitana Di Torino)

1. Il concetto di infrastruttura verde

- Definizioni e loro evoluzione nel tempo
- Normativa di riferimento

Paola Vayr (Città Metropolitana Di Torino)

2. Perché è importante tutelare e migliorare il patrimonio di infrastrutture verdi

- I benefici per la comunità
- La tutela della biodiversità
- Il contrasto ai cambiamenti climatici
- Green Deal

Maria Rita Minciardi (ENEA)

3. Le metodologie utilizzate nel Progetto MaGICLandscapes

- L'analisi del territorio
- La valutazione della funzionalità delle infrastrutture verdi
- La definizione di strategie per la realizzazione di infrastrutture verdi

Simonetta Alberico (Città Metropolitana Di Torino)

Simone Ciadamidaro (ENEA)

Gian Luigi Rossi (ENEA)

4. La progettazione delle infrastrutture verdi nei diversi contesti territoriali

Simonetta Alberico (Città Metropolitana Di Torino)

Maria Rita Minciardi (ENEA)

DOMANDE

Le domande potranno essere poste sui diversi argomenti di discussione del webinar utilizzando la chat della piattaforma. Al termine degli interventi esse saranno raggruppate e poste ai singoli relatori per il puntuale approfondimento.



Per informazioni: Segreteria Organizzativa - magic@setinweb.it